



Functionalized Gold Nanoparticles with Electropolymerizable Conjugated Systems for Organic Transistors Behaving as Biological Synapse

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 02/06/2014 - 10:55

Titre	Functionalized Gold Nanoparticles with Electropolymerizable Conjugated Systems for Organic Transistors Behaving as Biological Synapse
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	7-11/10/2013
Titre du colloque	Matériaux et Nanostructures π -Conjugués (MNPC)
Auteur	Lenfant, Stéphane [1], Yassin, Ali [2], Ocafrain, Maitena [3], Guérin, D. [4], Vuillaume, Dominique [5], Roncali, Jean [6], Blanchard, Philippe [7]
Pays	France
Ville	Annecy
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2561 [8]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2922](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2922)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3017](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3017)
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/ma.oc/publications>
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=3263](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=3263)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2924](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2924)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/jean.roncali/publications>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.blanchard/publications>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua2561>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)